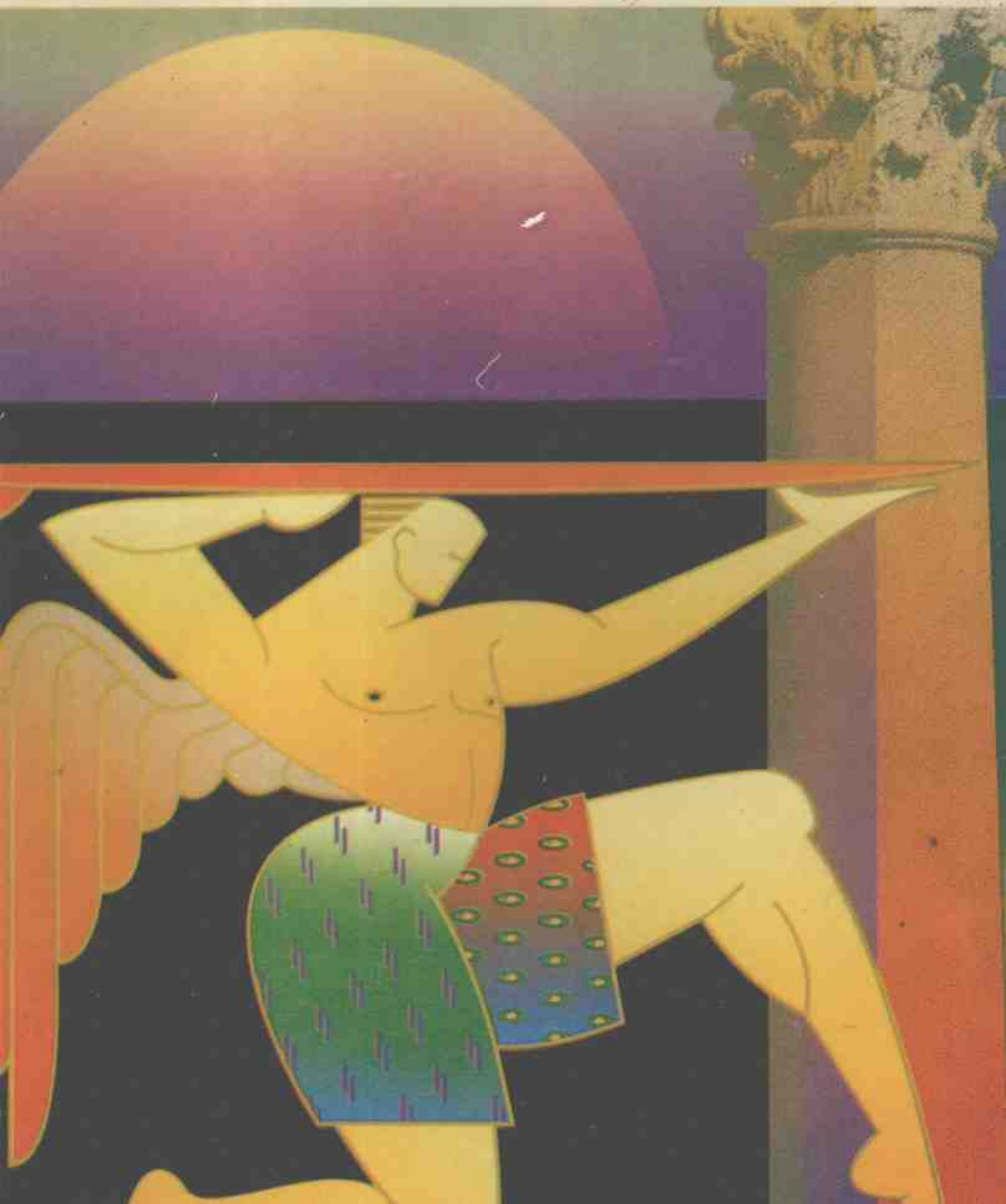


# 最新医疗实用手册

# 最新保健实用手册

湖南医科大学主编

(上册)



**最新**  
**医疗保健实用手册**

---

(上册)

湖南医科大学主编

湖南科学技术出版社

# 《最新医疗保健实用手册》编委会

(按姓氏笔画为序)

主任 罗嘉典 胡冬煦  
编委 卢惠霖 任邦哲 刘笑春 刘炳凡 朱悦 强瑞春 廖仲球  
主编 刘笑春 朱悦 廖仲球

## 编写人员 (按姓氏笔画为序)

方云祥	毛季萍	文继舫	王毅平	邓龙文	邓芳成	邓宝爱	邓跃林
刘双珍	刘英男	刘笑春	刘鹏照	朱双罗	齐振华	羊毅	任象琼
连乃文	许雪亮	李文斌	李远斌	李志坚	李学朝	李家邦	李桂源
李康华	李硕顺	李瑞珍	李晓林	陈方平	陈正炎	陈林立	陈进伟
陈蒲荪	沈守荣	沈安乡	肖水源	肖培敏	何国平	吴友善	吴新华
吴维生	邹昌泽	范立青	杨志伟	罗学宏	罗静吟	周坚	周昌菊
赵玲玲	赵善灿	郭任英	郭曲练	段沛奇	张惠如	张新生	查国章
袁爱华	徐宏	徐秀华	顿金根	唐友云	陶立坚	陶新陆	海鍊环
黄兆民	黄晓元	童秋生	曾真	曾卫民	曾亚荣	焦解歌	程冠生
程晓光	蒋四如	蒋先镇	蒋乐善	蒋海河	谢云琳	谢玉枕	谢兆霞
潘爱银	谭利民	谭金秀	熊声忠	翦新春			

## 审稿人员 (按姓氏笔画为序)

马恩庆	王成业	王翔朴	王崇武	王维鑫	毛美云	孙明	卢义钦
吕引祝	许雪娥	李小如	李本庆	李沛涛	李海平	苏先狮	苏雪兰
周江南	周汉槎	陈正炎	陈涤瑕	徐启明	杨期东	陶正德	章正
凌天楠	曹萍	曹美鸿	龚家琳	超楚生	钱仲斐	廖二元	谭秀娟
熊声忠							

## 绘图、提供照片

张国英 汤百争 熊声忠

## 写在前面

医学科学的进步与发展,促进了当代医学模式的根本性转变,即以现在的“生物—心理—社会医学模式”取代了过去单一的“生物医学模式”;医院工作也由单纯的临床医疗逐步演变为预防医学、临床医学和康复医学同时并重发展的医疗预防保健事业。“健康”的含义,已不仅仅指没有躯体疾病,还须包括有完好的心理状态,即身心健康。于是,随着生活水平的不断提高,人们很自然地提出了更高水平的医疗保健需求,要求落实世界卫生组织提出的“2000年人人享有卫生保健”的目标。

为此,在湖南科学技术出版社和湖南省出版工作者协会的热情支持下,我们组织了部分有丰富实践经验与学识水平的专家编写了这部现代医疗保健百科全书—《最新医疗保健实用手册》,以满足城乡医师、知识型家庭自备参考之用。本书约150万字。全书分为四部分:第一部分介绍健康与疾病的关系,临床用药与疗效观察,临床检验,特殊检查、诊断、治疗方法,急救及其护理知识;第二部分介绍了各科常见疾病的病因、诊断、治疗与预防措施,包括内科各系统疾病、外科各专科疾病、妇科疾病、产科疾病、儿科疾病、耳鼻咽喉科疾病、眼科疾病、口腔疾病、神经系统疾病、精神病、传染病、皮肤病,等等;第三部分介绍我国传统的中医疗法,中医的辨证论治,中医汤剂与临床应用,常用中草药,以及针灸与新医疗法、气功疗法、古今饮食疗法等;第四部分介绍遗传病、肿瘤、老年病、职业病、社会变态行为、环

境污染疾病以及法医学、康复医学、性保健、美容、心理卫生与保健、计划生育与优生措施，等等。我们试图以此展示当代医学的最新成就和进展，防治疾病的新知识、新疗法、新技术，并力求通过对一个个常见病、多发病的介绍，回答人们提出的一般医疗保健问题；并尽可能做到文字通俗易懂，以使它成为广大读者的忠实朋友、城乡基层医务人员的良师益友和家庭必备的医药顾问。

然而，浩瀚的医海广阔无垠，这150万字权当医海拾贝了，限于水平与时间仓促，错漏之处难能避免，竭诚恭听读者批评意见，以备有机会再版时补正。

**罗嘉典 胡冬煦**

1993年6月

# 总 目 录

## 上 册

- 第一章 健康与疾病 … (1)  
第二章 临床用药与疗效  
…………… (32)  
第三章 影像诊断与特殊  
    检查 …………… (70)  
第四章 特殊治疗法  
…………… (112)  
第五章 临床检验 … (137)  
第六章 急救 …… (194)  
第七章 病人的护理  
…………… (222)  
第八章 内科疾病 … (244)  
第九章 外科疾病 … (339)  
第十章 妇科疾病 … (461)  
第十一章 产科疾病  
…………… (484)  
第十二章 儿科疾病  
…………… (510)  
第十三章 耳鼻咽喉科疾病  
…………… (536)

- 第十四章 眼科疾病  
…………… (560)  
第十五章 口腔疾病  
…………… (581)  
第十六章 神经系统疾病  
…………… (596)  
第十七章 精神疾病  
…………… (616)

## 下 册

- 第十八章 传染病 … (635)  
第十九章 皮肤病 … (668)  
第二十章 麻醉与复苏  
…………… (696)  
第二十一章 中医中药  
…………… (711)  
第二十二章 针灸 … (849)  
第二十三章 气功疗法  
…………… (905)  
第二十四章 古今饮食疗法  
…………… (915)

第二十五章 肿瘤 ... (991)	第三十二章 计划生育与优生 ..... (1157)
第二十六章 老年病 ..... (1022)	第三十三章 环境污染所致 疾病与环境保护 ..... (1188)
第二十七章 性保健 ..... (1044)	第三十四章 心理卫生与保 健 ..... (1200)
第二十八章 社会病态行为 ..... (1074)	第三十五章 美容 ..... (1231)
第二十九章 康复医学 ..... (1092)	第三十六章 化学物理因素 所致疾病 ..... (1238)
第三十章 法医学 ..... (1107)	
第三十一章 遗传病 ..... (1135)	

# 目 录

(上册)

<b>第一章 健康与疾病</b> ..... (1)	..... (43)
一 医学模式的演进..... (1)	1. 抗高血压药 2. 抗冠心病、 心绞痛药 3. 抗动脉粥样硬化药
二 健康的标志与环境影 响..... (4)	4. 抗心衰药 5. 抗心律失常药
三 疾病的产生与转化..... (8)	6. 抗贫血药 7. 止血药 8. 抗凝血 药 9. 促进白细胞生成药
四 疾病的分类及属科 ... (13)	五 抗甲状腺功能亢进药和治疗 糖尿病药 ..... (51)
五 疾病的诊断与治疗 ... (15)	1. 抗甲状腺功能亢进药 2. 治 疗糖尿病药
六 预防医学与保健 ..... (21)	六 激素类药物和避孕药 ..... (53)
<b>第二章 临床用药与疗效</b> ..... (32)	1. 糖皮质激素 2. 性激素
一 用于中枢神经系统的药物 ..... (33)	3. 避孕药
1. 镇痛药 2. 解热镇痛消炎药	七 抗菌药和抗病毒药 ... (58)
3. 镇静催眠药和抗焦虑药 4. 抗 癫痫药 5. 抗震颤麻痹药 6. 抗精 神失常药 7. 抗躁狂抑郁症药	八 抗寄生虫药 ..... (63)
二 用于呼吸系统的药物 ..... (40)	1. 抗血吸虫病药 2. 抗肠蠕虫药
1. 平喘药 2. 镇咳药 3. 祛痰 药	3. 抗滴虫病药
三 用于消化系统的药物 ..... (41)	九 抗肿瘤药 ..... (65)
1. 抗胃溃疡药 2. 助消化药	十 维生素类药物 ..... (68)
3. 泻药 4. 止泻药	<b>第三章 影像诊断与特殊检查</b> ..... (70)
四 用于循环系统的药物	一 双功超声彩色多普勒血流图 诊断技术 ..... (70)
	二 核磁共振成像 ..... (72)



三 活体组织病理学检查	二十三 心导管检查	..... (90)	
..... (74)	二十四 心功能检查	..... (91)	
四 免疫学检查	二十五 空间心电图向量图检查	..... (93)	
..... (75)	二十六 肺功能测定	..... (93)	
五 介入性超声诊断技术	二十七 纤维喉镜检查	..... (96)	
..... (78)	二十八 纤维支气管镜检查	..... (96)	
六 阴道镜检查	..... (96)	二十九 纤维胃镜检查	..... (97)
..... (80)	三十 骨髓检查	..... (98)	
七 子宫镜检查	..... (98)	三十一 泌尿外科内窥镜检查	..... (99)
..... (81)	..... (99)	三十二 纤维胆道镜检查	..... (100)
八 胎儿镜检查	..... (100)	三十三 腹腔镜检查	..... (101)
..... (83)	三十四 核医学检查	..... (101)	
九 耳鼻咽喉科特殊检查	三十五 CT检查	..... (104)	
..... (84)	三十六 ECT检查	..... (105)	
十 血清蛋白电泳及扫描	三十七 脑电图检查	..... (106)	
..... (85)	三十八 诱发电位	..... (107)	
十一 糖化血红蛋白(GHb)测定	三十九 肌电图检查	..... (110)	
..... (86)	四十 经颅多普勒	..... (111)	
十二 甘油三酯测定——酶法	..... (111)	<b>第四章 特殊治疗法</b>	..... (112)
..... (86)	一 放射治疗	..... (112)	
十三 胆固醇测定——酶法	二 化学治疗	..... (114)	
..... (86)	三 激光治疗	..... (118)	
十四 载脂蛋白A I、A II、B和	四 高压氧疗法	..... (120)	
脂蛋白(a)测定	..... (120)	五 液氮冷冻疗法	..... (122)
..... (86)	..... (122)	六 血液净化疗法 (血液透析)	..... (123)
十五 超氧化物歧化酶(SOD)活	..... (123)	..... (123)	
力测定	七 高温疗法	..... (125)	
..... (87)	八 雾化吸入疗法	..... (126)	
十六 肌酸激酶(CK)测定	九 体外冲击破碎结石疗法	..... (126)	
..... (87)	..... (126)	十 小儿液体疗法	..... (128)
十七 肌酸激酶同工酶	..... (128)		
(CK-MB)测定			
..... (87)			
十八 乳酸脱氢酶(LDH)测定			
..... (87)			
十九 乳酸脱氢酶同工酶测定			
..... (88)			
二十 $\alpha$ -羟丁酸脱氢酶测定			
..... (88)			
二十一 腺苷脱氨酶测定			
..... (89)			
二十二 心电图检查			
..... (89)			

十一 光照疗法	(134)
十二 换血疗法	(135)
<b>第五章 临床检验</b>	<b>(137)</b>

一 一般临床检验	(137)
(一) 一般血液检验	(137)

1. 红细胞(RBC)计数	2. 血红蛋白(Hb)测定	3. 白细胞(WBC)计数	4. 白细胞分类计数	5. 嗜酸性粒细胞直接计数	6. 嗜硷性粒细胞计数	7. 淋巴细胞计数	8. 单核细胞计数	9. 红细胞比积(PCV 或 Ht)测定	10. 三种红细胞平均值的计数	11. 红细胞沉降率(ESR)测定	12. 红细胞平均直径	13. 网织红细胞计数	14. 血小板(pt)计数	15. 出血时间(BT)测定	16. 凝血时间(CT)测定	17. 常用血细胞自动计数仪测试项目
---------------	---------------	---------------	------------	---------------	-------------	-----------	-----------	----------------------	-----------------	-------------------	-------------	-------------	---------------	----------------	----------------	--------------------

(二) 血型鉴定与交叉配血	(140)
---------------	-------

1. 血型鉴定	2. 交叉配血
---------	---------

(三) 尿液检查	(142)
----------	-------

1. 理学检查	2. 化学检查
---------	---------

3. 显微镜检查	4. 妊娠试验
----------	---------

(四) 粪便和其它体液常用检查	(145)
-----------------	-------

1. 粪便检查	2. 脑脊液检查
---------	----------

3. 十二指肠引流液检查	4. 痰液检查	5. 精液检查	6. 前列腺液检查
--------------	---------	---------	-----------

7. 阴道分泌物检查
------------

二 免疫学检验	(147)
---------	-------

(一) 补体测定	(147)
----------	-------

(二) 体液免疫检测	(149)
------------	-------

(三) 血清型抗体检测	(150)
-------------	-------

(四) 自身抗体检测	(151)
------------	-------

(五) 细胞免疫检测	(151)
------------	-------

(六) 激素类检测	(152)
-----------	-------

1. 甲状腺素(T <sub>4</sub> )	2. 三碘甲状腺原氨酸(T <sub>3</sub> )	3. 71-220-三碘甲状腺原氨酸(rT <sub>3</sub> )	4. 游离甲状腺素(FT <sub>4</sub> )	5. 游离三碘甲状腺原氨酸(FT <sub>3</sub> )	6. 促甲状腺激素(TSH)	7. 促甲状腺激素释放激素(TRH)	8. 雌二醇(E <sub>2</sub> )	9. 睾酮(T)	10. 黄体生成素(LH)	11. 人绒毛膜促性腺激素β亚单位(β-HCG)	12. 生长激素(GH)	13. 胰岛素	14. C肽	15. 血管紧张素Ⅱ(ATⅡ)	16. 醛固酮(ALD)	17. 皮质醇(氢化可的松)	18. 皮质酮	19. 促肾上腺皮质激素(ACTH)	20. 血栓素(TxB <sub>2</sub> )	21. 心钠素(ANP)	22. 甲胎蛋白(AFP)	23. 癌胚抗原(CEA)	24. 铁蛋白	25. β <sub>2</sub> 微球蛋白(β <sub>2</sub> -M)	26. 糖抗原19-9(CA19-9)
--------------------------	------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------	----------------	--------------------	-------------------------	----------	---------------	--------------------------	--------------	---------	--------	-----------------	--------------	----------------	---------	--------------------	----------------------------	--------------	---------------	---------------	---------	--	---------------------

三 临床生化检验	(159)
----------	-------

(一) 血清总蛋白、白蛋白和球蛋白	(159)
-------------------	-------

(二) 血浆纤维蛋白原	(159)
-------------	-------

(三) 糖化血红蛋白	(160)
------------	-------

(四) 血糖	(160)
--------	-------

(五) 口服葡萄糖耐量试验	(160)
---------------	-------

(六) 血清钾	(160)
---------	-------

(七) 血清钠	(161)
---------	-------

(八) 血清氯化物	(161)
-----------	-------

(九) 血清钙	(161)
---------	-------

- (十)血清无机磷…………… (161)
- (十一)血清镁…………… (162)
- (十二)血清铜…………… (162)
- (十三)血清锌…………… (162)
- (十四)血清谷丙转氨酶(SGPT,ALT) …… (163)
- (十五)血清谷草转氨酶(SGOT,AST) …… (163)
- (十六)血清碱性磷酸酶(ALP,AKP) …… (163)
- (十七)血清酸性磷酸酶(ACP)…………… (163)
- (十八)血清乳酸脱氢酶(LDH)及其同工酶 … (164)
- (十九)血清 $\gamma$ -L-谷氨酰转肽酶( $\gamma$ -GT,GGT) …… (164)
- (二十)血清淀粉酶(AMS) …… (164)
- (二十一)血清胆碱酯酶(ChE) …… (164)
- (二十二)血清脂肪酶(LPS) …… (165)
- (二十三)血清单胺氧化酶(MAO) …… (165)
- (二十四)血清5'-核苷酸酶(5'-NT) …… (165)
- (二十五)血清肌酸激酶(CK,CPK)及其同工酶 …… (165)
- (二十六)血清腺苷脱氨酶(ADA) …… (166)
- (二十七)血清总胆红素和结合胆红素…………… (166)
- (二十八)血清尿素氮(BUN) …… (166)
- (二十九)血清肌酐(Cr)与肌酸…………… (166)
- (三十)血清尿酸(UA) …… (167)
- (三十一)血清胆固醇(chol) …… (167)
- (三十二)血清甘油三酯(TG) …… (167)
- (三十三)高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C) …… (168)
- (三十四)血气分析………… (168)
- (三十五)尿17-酮类固醇(17-KS)…………… (170)
- (三十六)尿17-羟皮质类固醇…………… (170)
- (三十七)尿3-甲氧基-4-羟基苦杏仁酸(VMA) …… (170)
- 四 微生物学检验…………… (171)
- (一)细菌学检验…………… (171)
- (二)药物敏感试验………… (172)
- (三)性传播疾病的实验室检查…………… (172)
- (四)病毒学检验…………… (174)
1. 甲型肝炎 IgM 抗体(抗 HAV)检测 2. 乙型肝炎病毒表面抗原(HBsAg)检测 3. 乙型肝炎表面抗体(抗 HBs)检测 4. 乙型肝炎核心抗体(抗 HBe)检测 5. 乙型肝炎核心抗体 IgM(抗 HBeIgM)检测 6. 乙型肝炎病毒 e 抗原(HBeAg)检测 7. 抗乙型肝炎 e 抗体(抗 HBe)检测 8. 乙型肝炎病毒核酸杂交试验 9. 丙型肝炎病毒核酸(RNA)多聚酶链式反应(PCR) 10. 丙型肝炎抗体(抗 HCV)检测

11. 丁型肝炎病毒抗原(HDAg)检测	
12. 丁型肝炎抗体(抗HD)检测	
13. 人免疫缺陷病毒(HIV)抗原检测	
14. 艾滋病抗体筛选试验	
15. 艾滋病抗体确证试验	
16. 流行性出血热特异性抗体检测	
五 寄生虫学检验	(177)
(一)阿米巴病	(177)
(二)疟疾	(177)
(三)弓形虫病	(178)
(四)兰氏贾第鞭毛虫病	(179)
(五)黑热病	(179)
(六)蝇蛆病	(179)
(七)疥疮	(179)
(八)蠕形螨病	(179)
(九)日本血吸虫病	(180)
(十)肝吸虫病	(181)
(十一)肺吸虫病	(181)
(十二)姜片虫病	(182)
(十三)肝片形吸虫病	(182)
(十四)猪带绦虫病	(182)
(十五)猪囊尾蚴病	(182)
(十六)牛带绦虫病	(182)
(十七)包虫病(棘球蚴病)	(182)
(十八)长膜壳和短膜壳绦虫病	(183)
(十九)裂头蚴病	(183)
(二十)蛔虫病	(183)
(二十一)鞭虫病	(183)
(二十二)蛲虫病	(183)
(二十三)钩虫病	(183)

(二十四)丝虫病	(183)
(二十五)旋毛虫病	(183)
六 血液学检验	(184)
(一)骨髓检查	(187)
(二)血液病的实验室检验	(187)
(三)止血和凝血功能检验	(191)
<b>第六章 急救</b>	(194)
一 心肺脑复苏(徒手复苏)术	(194)
二 止血法	(200)
三 包扎	(203)
四 哽塞	(209)
五 触电和雷击	(212)
六 溺水	(214)
七 毒蛇咬伤	(215)
<b>第七章 病人的护理</b>	(222)
一 病人的居室	(222)
二 常用消毒法	(223)
三 病人口腔、皮肤、晨晚间护理	(224)
四 生命体征的护理	(226)
五 给药方法	(229)
六 产妇、婴幼儿护理	(233)
七 小儿常见病的护理	(235)
八 老年病人的护理	(239)
九 特殊病人的护理	(240)
十 解除病人大小便困难	(241)
十一 检验标本收集法	(242)
<b>第八章 内科疾病</b>	(244)
一 呼吸系统疾病	(244)

(一)慢性支气管炎.....	(244)	(八)高血压病.....	(275)
(二)支气管哮喘.....	(246)	(九)冠状动脉粥样硬化性心脏病.....	(276)
(三)支气管扩张症.....	(249)	1. 心绞痛    2. 心肌梗塞	
(四)肺炎.....	(250)	(十)慢性肺原性心脏病.....	(280)
(五)肺结核病.....	(253)	四 血液病.....	(282)
(六)原发性支气管癌(肺癌).....	(255)	(一)缺铁性贫血.....	(282)
二 消化系统疾病.....	(257)	(二)溶血性贫血.....	(283)
(一)急性胃肠炎.....	(257)	(三)巨幼细胞贫血.....	(283)
(二)慢性胃炎.....	(257)	(四)再生障碍性贫血.....	(284)
(三)消化性溃疡.....	(258)	(五)葡萄糖 6-磷酸脱氢酶(G6PD)缺乏症.....	(286)
(四)急性胰腺炎.....	(261)	(六)急性白血病.....	(287)
(五)慢性胰腺炎.....	(261)	(七)慢性白血病.....	(288)
(六)慢性胆囊炎.....	(262)	1. 慢性粒细胞白血病    2. 慢性淋巴细胞白血病(慢淋)	
(七)溃疡性结肠炎.....	(263)	(八)多发性骨髓瘤.....	(289)
(八)肝硬化.....	(264)	(九)出血性疾病.....	(291)
(九)结核性腹膜炎.....	(265)	(十)血友病.....	(292)
三 循环系统疾病.....	(266)	五 泌尿系统疾病.....	(293)
(一)充血性心力衰竭.....	(266)	(一)急性肾小球肾炎.....	(293)
1. 左心室心力衰竭    2. 右心室心力衰竭    3. 全心衰竭		(二)慢性肾小球肾炎.....	(294)
(二)急性心力衰竭.....	(268)	(三)肾病综合征.....	(296)
(三)心律失常.....	(269)	(四)肾盂肾炎.....	(297)
1. 窦性心动过速    2. 窦性心动过缓    3. 阵发性室上性心动过速		(五)膀胱炎.....	(298)
4. 心房纤维颤动.....	(270)	(六)间质性肾炎.....	(298)
(四)心源性休克.....	(270)	(七)良性小动脉性肾硬化症.....	(299)
(五)心脏骤停.....	(271)	(八)遗尿症.....	(299)
(六)风湿热.....	(272)	(九)尿失禁.....	(299)
(七)慢性风湿性心脏病.....	(273)	(十)急性肾功能衰竭.....	
1. 二尖瓣狭窄    2. 二尖瓣关闭不全    3. 主动脉瓣关闭不全    4. 主动脉瓣狭窄			

.....	(300)
(十一)慢性肾功能不全	..... (300)
六 内分泌病、代谢病	..... (302)
(一)垂体性侏儒症	..... (303)
(二)产后垂体前叶功能减退症	..... (304)
(三)肢端肥大症	..... (305)
(四)尿崩症	..... (305)
(五)慢性肾上腺皮质功能减退症	..... (305)
(六)皮质醇增多症	..... (306)
(七)单纯性甲状腺肿	..... (306)
(八)甲状腺功能亢进症	..... (307)
(九)甲状腺功能减退症	..... (308)
(十)甲状旁腺功能亢进症	..... (308)
(十一)甲状旁腺功能减退症	..... (308)
(十二)男子乳房发育症	..... (309)
(十三)妇女多毛症	..... (309)
(十四)性早熟症	..... (310)
(十五)两性畸形	..... (310)
(十六)内分泌病与闭经	..... (311)
(十七)溢乳闭经	..... (312)
(十八)糖尿病	..... (313)
(十九)低血糖症	..... (316)
(二十)肥胖	..... (316)
(二十一)痛风	..... (317)
七 免疫系统疾病	..... (318)

(一)变态反应性疾病	..... (318)
(二)自身免疫性疾病	..... (321)
(三)丙种球蛋白病	..... (322)
(1)单克隆丙种球蛋白病	..... (323)
(2)多克隆丙种球蛋白病	..... (324)
(3)其它丙种球蛋白病	..... (325)
(四)免疫缺陷病	..... (326)
(1)原发性免疫缺陷病	..... (326)
(2)继发性免疫缺陷病	..... (328)
八 结缔组织病	..... (329)
(一)系统性红斑狼疮(SLE)	..... (329)
(二)类风湿性关节炎(RA)	..... (331)
(三)皮炎(DM)和多发性肌炎(PM)	..... (334)
(四)硬化症(PSS)	..... (335)
(五)结节性多动脉炎	..... (336)
(六)混合性结缔组织病(MCTD)	..... (337)
第九章 外科疾病	..... (339)
一 外科疾病的特点与分科	..... (339)
二 外科手术	..... (340)
三 术前准备与术后处理	..... (340)
四 普通外科病	..... (342)

- (一)疖和痈…………… (342)
- (二)急性蜂窝织炎…………… (342)
- (三)脓肿…………… (343)
- (四)甲沟炎…………… (343)
- (五)脓性指头炎…………… (343)
- (六)破伤风…………… (344)
- (七)脂肪瘤…………… (344)
- (八)血管瘤…………… (344)
- (九)创伤…………… (345)
- (十)甲状腺肿瘤…………… (345)
- (十一)急性乳腺炎…………… (346)
- (十二)乳房囊性增生病  
…………… (346)
- (十三)乳腺癌…………… (347)
- (十四)腹外疝…………… (348)
- (十五)胃、十二指肠溃疡的外  
科治疗…………… (349)
1. 十二指肠溃疡 2. 胃溃疡
- (十六)胃癌…………… (350)
- (十七)急性腹膜炎…………… (350)
- (十八)急性阑尾炎…………… (351)
- (十九)肠梗阻…………… (351)
- (二十)结肠、直肠癌 …… (352)
- (二十一)肛周脓肿和肛瘘  
…………… (353)
- (二十二)痔…………… (354)
- (二十三)原发性肝癌  
…………… (354)
- (二十四)门静脉高压症的外科  
治疗…………… (355)
- (二十五)胆道蛔虫病  
…………… (355)
- (二十六)胆囊炎和胆囊结石  
…………… (356)
1. 急性胆囊炎 2. 慢性胆囊炎
- (二十七)胆管炎和胆管结石  
…………… (357)
- (二十八)急性胰腺炎  
…………… (357)
- (二十九)血栓闭塞性脉管炎  
…………… (358)
- (三十)动脉栓塞…………… (359)
- (三十一)下肢静脉倒流性疾病  
…………… (360)
- (三十二)下肢深静脉血栓形成  
…………… (360)
- 五 颅脑外科病…………… (361)
- (一)颅内压增高…………… (361)
- (二)脑疝…………… (362)
1. 小脑幕切迹疝 2. 枕骨大孔疝  
(三)颅脑损伤…………… (363)
1. 头皮损伤 2. 头皮血肿
3. 头皮裂伤 4. 头皮撕脱伤
- (四)颅骨骨折…………… (364)
1. 颅盖骨折 2. 颅底骨折
- (五)原发性脑损伤…………… (365)
1. 脑震荡 2. 脑挫裂伤 3. 原发性  
脑干损伤
- (六)外伤性颅内血肿  
…………… (365)
- (七)开放性颅脑损伤  
…………… (366)
- (八)颅内肿瘤…………… (366)
1. 神经胶质瘤 2. 脑膜瘤
3. 颅内神经鞘瘤 4. 垂体腺瘤 5.  
先天性肿瘤 6. 血管网状细胞瘤
7. 颅内转移瘤
- (九)脑血管病…………… (370)
1. 缺血性脑血管病的外科治疗 2.  
高血压性脑出血的外科治疗 3. 颅

内动脉瘤 4. 脑血管畸形 5. 颈内  
动脉海绵窦瘘

(十) 颅内感染…………… (371)

1. 脑脓肿 2. 颅内感染的抗菌治疗  
(十一) 脑寄生虫病…………… (372)

1. 脑血吸虫病 2. 脑囊虫病 3. 脑  
包虫病 4. 脑肺吸虫病

(十二) 脊髓疾病…………… (373)

1. 脊髓损伤 2. 椎管内肿瘤 3. 脊  
髓血管畸形 4. 椎管内脓肿

(十三) 颅神经疾病…………… (374)

1. 三叉神经痛 2. 面肌痉挛

六 泌尿外科病…………… (375)

(一) 泌尿生殖系疾病常见症状  
…………… (375)

1. 排尿异常 2. 尿液改变  
3. 肿块 4. 疼痛 5. 性功能异常

(二) 泌尿生殖系先天性畸形  
…………… (377)

1. 尿道下裂 2. 隐睾

(三) 泌尿生殖系感染  
…………… (379)

1. 急性尿道膀胱炎 2. 慢性前  
列腺炎 3. 淋病性尿道炎

(四) 泌尿生殖系结核  
…………… (381)

1. 肾结核 2. 附睾结核

(五) 泌尿系结石…………… (382)

1. 肾和输尿管结石 2. 膀胱结  
石

(六) 泌尿系损伤…………… (385)

1. 肾损伤 2. 尿道损伤

(七) 泌尿生殖系肿瘤  
…………… (387)

1. 肾肿瘤 2. 膀胱肿瘤 3. 阴

茎癌

(八) 其他常见病…………… (389)

1. 前列腺增生症 2. 精索静脉  
曲张 3. 鞘膜积液

(九) 肾上腺疾病…………… (391)

1. 皮质醇增多症 2. 原发性醛  
固酮增多症 3. 嗜铬细胞瘤

(十) 性功能障碍…………… (394)

1. 男性性功能障碍 2. 女性性  
功能障碍

七 骨科疾病…………… (398)

(一) 骨折…………… (398)

1. 锁骨骨折 2. 肱骨外科颈骨  
折 3. 肱骨干骨折 4. 肱骨髁上骨  
折 5. 肱骨外髁骨折 6. 肱骨内上  
髁骨折 7. 尺骨鹰嘴骨折 8. 桡骨  
小头骨折 9. 前臂双骨折 10. 桡  
骨下端骨折 11. 股骨颈骨折

12. 股骨粗隆间骨折 13. 股骨干骨  
折 14. 髌骨骨折 15. 胫腓骨骨折

16. 踝部骨折 17. 跟骨骨折

18. 跗骨骨折 19. 趾骨骨折 20.

脊柱骨折 21. 骨盆骨折

(二) 关节脱位…………… (409)

1. 肩关节脱位 2. 肘关节脱位

3. 桡骨小头半脱位 4. 髋关节脱  
位 5. 下颌关节脱位

(三) 手外伤…………… (411)

1. 手部骨折和脱位 2. 手部肌  
腱损伤 3. 手和手指残缺

(四) 周围神经损伤…………… (414)

1. 桡神经损伤 2. 正中神经损  
伤 3. 尺神经损伤 4. 腓总神经损  
伤 5. 胫神经损伤 6. 坐骨神经损  
伤



- (五)急性腰扭伤……………(415)
- (六)腰椎间盘突出症  
……………(415)
- (七)颈椎病……………(416)
1. 神经根型颈椎病 2. 脊髓型  
颈椎病. 3. 椎动脉型颈椎病 4. 交  
感神经型颈椎病
- (八)骨性关节炎……………(417)
- (九)肩关节周围炎……………(417)
- (十)小儿麻痹症……………(418)
- (十一)骨肿瘤……………(418)
1. 骨瘤 2. 骨软骨瘤 3. 软骨  
瘤 4. 骨巨细胞瘤 5. 骨肉瘤 6.  
尤文氏瘤 7. 转移性骨肿瘤
- (十二)感染……………(421)
- (十三)骨与关节结核  
……………(423)
- 八 胸、心血管外科病 ……(424)
- (一)胸部损伤……………(424)
1. 肋骨骨折 2. 损伤性气胸  
3. 损伤性血胸 4. 心脏创伤和心包  
积血 5. 严重胸部损伤的急救原则
- (二)胸壁疾病……………(427)
1. 肋软骨炎 2. 漏斗胸 3. 胸  
壁肿瘤
- (三)胸膜疾病……………(429)
1. 胸膜间皮瘤 2. 慢性脓胸
- (四)纵隔肿瘤……………(430)
- (五)食管疾病……………(431)
1. 返流性食管炎 2. 贲门失弛  
缓症 3. 食管癌及贲门癌
- (六)慢性肺脓肿……………(433)
- (七)支气管扩张症……………(434)
- (八)肺囊肿……………(434)
- (九)肺大疱……………(435)
- (十)肺部肿瘤……………(435)
1. 肺癌 2. 肺部良性肿瘤
- (十一)先天性心脏病  
……………(436)
1. 常见的先天性心脏病 2. 畸形复杂  
的先心病
- (十二)心脏瓣膜病……………(438)
1. 风湿性二尖瓣狭窄 2. 风湿  
性二尖瓣关闭不全 3. 主动脉瓣病  
变
- (十三)冠心病外科治疗  
……………(439)
- (十四)慢性缩窄性心包炎  
……………(440)
- (十五)心脏肿瘤……………(441)
- (十六)心律失常的外科治疗  
……………(441)
- 九 烧伤……………(442)
- (一)概述……………(442)
1. 烧伤面积计算 2. 烧伤深度  
的估计 3. 烧伤严重程度的分类
- (二)小儿和老年人烧伤特点  
……………(444)
1. 小儿烧伤 2. 老年人烧伤
- (三)烧伤临床病程……………(445)
- (四)烧伤常见并发症  
……………(446)
- (五)烧伤急救……………(446)
- (六)烧伤治疗……………(447)
1. 烧伤创面早期处理 2. 深度  
烧伤创面处理 3. 创面覆盖的方法
4. 创面局部外用药物 5. 全身治疗
- (七)特殊原因烧伤……………(450)
1. 电损伤 2. 化学烧伤
- 十 整形……………(453)